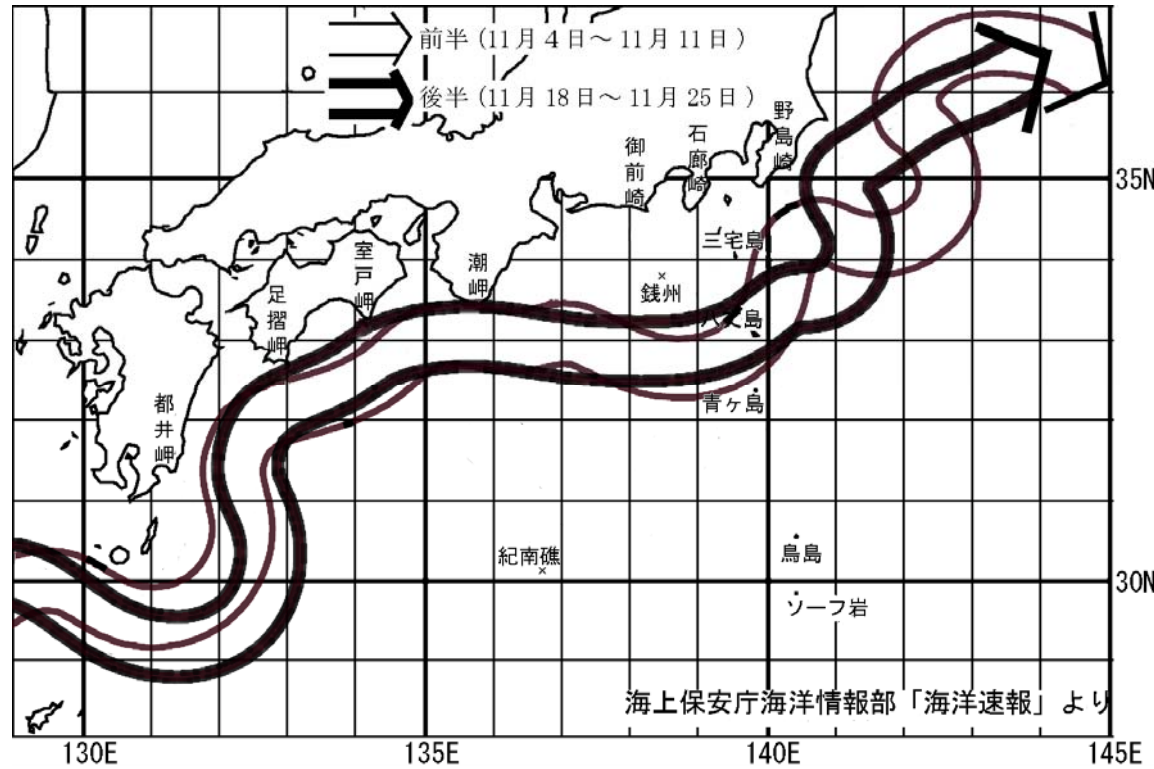


# 漁海況月報

平成22年11月1日

No. 11 ~11月30日

静岡県水産技術研究所  
(電話 054-627-1815)  
静岡県水産術研究所 伊豆分場  
(電話 0558-22-0835)



定地水温の旬平均値 (°C) (下段は偏差)

期間	伊東	稲取	下田	雲見	沼津	焼津	地頭方
上旬	21.3	22.8	21.9	21.3	21.0	21.4	19.1
	1.3	2.2	1.7	0.3	0.7	1.6	0.0
中旬	20.2	20.3	19.9	19.7	19.8	20.0	16.9
	1.0	0.5	0.7	-0.6	0.3	1.1	-1.2
下旬	20.1	21.3	21.1	19.6	19.7	19.5	17.2
	1.9	2.4	2.7	0.5	1.0	1.6	0.1
月	20.5	21.5	20.9	20.2	20.1	20.3	17.7
	1.4	1.7	1.7	0.0	0.7	1.4	-0.4

## 【黒潮流路】

前半の黒潮は九州東岸～潮岬沖では概ね接岸して流れた。潮岬通過後は 33° N を東進し、137° E 付近から南東に向かい、伊豆半島沖で 33° N 以南まで小蛇行した。その後、八丈島付近を北北東へ流れ野島崎に接近した後、房総半島沖で再び小蛇行した。

後半には、種子島の南東沖で大きく離岸し、四国沖～潮岬沖では前半よりもさらに接岸して流れた。その後、遠州灘沖 33° N を東進し、八丈島付近を東北東へ流れ 141° E を S 字状に小蛇行し、房総半島に接岸して流れた。前半の 2 つの小蛇行は東進し、石廊崎沖では約 15 マイル接岸、野島崎沖では約 60 マイル離岸した。

## 【県下沿岸域】

県下の定地水温は、相模湾側では 18～23°C 台、駿河湾の東部では 18～21°C 台、西部では 16～22°C 台で経過した。駿河湾の雲見と地頭方では平年並、その他では平年に比べやや高め～高めであった。

伊豆諸島北部からの暖水が顕著にみられ、上旬には相模湾、駿河湾沖へ、下旬には駿河湾沖、遠州灘沖、一部は駿河湾内へ波及した。相模湾側では上旬・下旬に、駿河湾では 26 日以降に平年差 2°C 以上の水温を観測した。

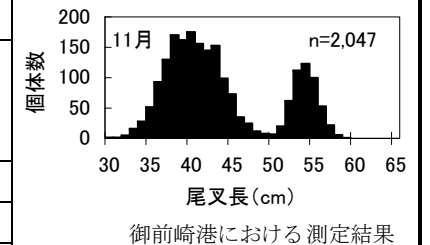
## 【竿釣近海カツオ】

県内主要 5 港 (沼津、清水、焼津、小川、御前崎) における近海カツオの水揚量は 30 トンで前年の 52% であった。魚価は 357 円/kg で、前年同期を下回った。

静岡県近海では 32° N、140° E 付近のハロースで極小・小 (尾叉長 40cm モード)、熊野灘で中 (尾叉長 54cm モード) カツオを漁獲した。

竿釣りカツオ水揚量 (近海・沿岸、県内主要 5 港)

期間	水揚量 (トン)	水揚隻数	水揚/隻 (トン)	平均単価 (円/kg)
22 年 11 月上旬	13	7	1.9	484
中旬	12	4	3.0	263
下旬	5	7	0.7	240
22 年 11 月計	30	18	1.7	357
21 年 11 月計	58	46	1.3	641
20 年 11 月計	6	5	1.2	502



## 【定置網】

平成 22 年 11 月、伊豆半島東岸大型定置網 8 か統 (伊豆山、古網、赤石、川奈、富戸、赤沢、北川、谷津) の水揚量は 298 トンで、操業がなかった赤石、北川を除く 1 漁場当たり水揚量は 49.7 トンで、多かった前年 83.3 トン (7 漁場) の 60%、平年値 (昭和 57～平成 21 年) 34.1 トンの 146% であった。

魚種別水揚量は、①サバ類 127.2 トン (A : 前年同月比 29%、B : 平年同月比 211%) ②マルソウダ 65.2 トン (A : 4,907%、B : 209%) ③アカカマス 38.6 トン (A : 22,838%、B : 1,202%) ④イサキ 10.0 トン (A : 327%、B : 140%) ⑤モロ 6.2 トン (A : 565%、B : 260%) の順であった。

サバ類はゴマサバ主体で川奈、古網、伊豆山、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは 31 cm であった。マルソウダは古網、伊豆山、富戸を中心に入網し、尾叉長のモードは 28 cm であった。また、ヒラソウダはマルソウダに混じって漁獲されたが少なく、尾叉長のモードは 31 cm と 37 cm にみられ、大型の群を中心に漁獲された。アカカマスは古網に集中的に入網し、昭和 57 年以降で最も多く漁獲され、伊東市場にヤマトカマスに混じって水揚げされたものの尾叉長のモードは 26 cm であった。また、ヤマトカマスは富戸、赤沢を中心に入網し、尾叉長のモードは 26 cm であった。イサキは古網に集中的に入網

し、尾叉長は測定できなかった。モロも古網に集中的に入網し、尾叉長は測定できなかった。また、漁獲の中心となるべきマアジは5.7トン（A：55%、B：23%）と著しく低迷し、ブリもイナダ銘柄が2.1トン（A：210%、B：105%）程度であった。

漁場別水揚量は、古網100トン（マルソウダ、サバ類、モロ、アカカマス、イサキ中心）、伊豆山58トン（サバ類、マルソウダ中心）、川奈54トン（サバ類、マルソウダ中心）の順であった。

#### 【サバたもすくい・棒受網】

小川港には、たもすくい・棒受網によってゴマサバ796トン（前年同月比134%）が水揚げされ、1隻あたり水揚量は28.4トン/隻（前年同月比76%）であった。ゴマサバの平均単価は37円/kgで、前月（39円）、前年同月（36円）をとほぼ同じであった。

棒受網の漁場は、月を通じ三宅、三本に形成された。棒受網では、尾叉長26cmモードのゴマサバ1歳魚（2009年級群）、0歳魚（2010年級群）が漁獲の主体となり、23cmモードのオアカムロも混獲された。たもすくいは、三宅等で棒受網と同魚体を中心に操業した模様。

小川港 サバ類（たもすくい・棒受網）水揚量

期 間	水揚量(トン)		水揚 日数	水揚 隻数	水揚/隻(トン)		単価(円/kg)		漁 場
	マサバ	ゴマサバ			マサバ	ゴマサバ	マサバ	ゴマサバ	
22年11月上旬	0	274	4	9	0.0	30.5	—	36	三宅
中旬	0	326	4	11	0.0	29.6	—	38	三宅 三本
下旬	0	196	3	8	0.0	24.4	—	36	三本 三宅
22年11月計	0	796	11	28	0.0	28.4	—	37	—
21年11月	0	595	8	16	0.0	37.2	—	36	三宅 三本
20年11月	0	279	4	8	0.0	34.8	—	56	三本 三宅

\*水揚量については、旬ごと、魚種ごとに四捨五入しているため月計と一致しないことがある。

#### 【サクラエビ船曳網】

秋漁は、11月4日が初漁となり、漁場探索が行われた。11月の水揚量は4日間で78トンとなり、前年を大幅に下回った。漁場は主に焼津～相良沖に形成された。

また、漁獲されたサクラエビは、体長30mmにモードを持つ当歳エビと40mmにモードを持つ1歳エビで構成され、当歳エビが主体であった。

期 間	水揚量 (トン)	日数	1日1か統当り 平均(kg)	漁 場
平成22年11月 上旬	2	1	平均 33	焼津～相良沖
中旬	21	1	平均 350	焼津～相良沖
下旬	55	2	平均 458	焼津～相良沖
平成22年11月 計	78	4	平均 325	—
平成21年11月 計	322	7	平均 767	三保～大井川沖
平成20年11月 計	221	5	平均 735	焼津～相良沖

#### 【シラス船曳網】

1日1か統当りの水揚量は、駿河湾161kg、遠州灘218kgであった。主要6港平均の1日1か統当りの水揚量は197kgと前年同期(140kg)の141%、前年同期(過去5か年平均：128kg)の154%と前年同期、前年同期を上回った。また、総水揚量は337.3トンで前年同期(165.1トン)の204%、前年同期(173.6トン)の194%と、前年同期、前年同期を上回った。平均単価は700円/kgと前年同期(929円/kg)を下回った。

シラス水揚量（主要6港）

漁 港	水揚量 (トン)	延日 数	延続数	平均漁獲量 (kg/統)	平均単価 (円/kg)
新 居	23.7	12	134	177	557
舞 阪	96.7	11	428	226	605
福 田	83.6	14	367	228	542
御前崎	35.0	14	167	209	735
吉 田	42.3	14	332	127	720
静 岡	56.0	14	280	200	1,122
平成22年11月計	337.3		1,708	197	700
平成21年11月計	165.1		1,178	140	854
平成20年11月計	223.2		1,462	153	844

#### 【まき網】

小川港ではマイワシが4.9トンの水揚げで前年同期(16.1トン)の30%であった。沼津港では、マイワシが36.1トンの水揚げで前年同期(40.9トン)の88%であった。カタクチワシの水揚げはなかった(前年同期0.5トン)。静浦港では、マイワシの水揚げはなかった(前年同期0.5トン)。カタクチワシの水揚げはなかった(前年同期も水揚なし)。伊東港ではマイワシが88.8トンの水揚げで、前年同期(34.3トン)の2.6倍であった。

注) 前年同期：過去5か年(2005～2009年)平均

#### 【調査船の動向】

駿 河 丸

11月 4日	11月 6日	地先定線観測・サバ祭り	(3日間)
11月 8日	～ 11月 9日	マリンロボ・タチウオ調査	(2日間)
11月 11日		シラスカイト式ネット調査	(1日間)
11月 15日	～ 11月 16日	短期海況・サクラエビ卵・タチウオ生態調査	(2日間)
11月 18日	～ 11月 19日	サバ放流調査	(2日間)
11月 24日	～ 11月 25日	サババイオテレメトリー調査	(2日間)

#### 静岡県水産技術研究所のホームページ

パソコンからは…… <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/>

携帯電話からは…… <http://fish-exp.pref.shizuoka.jp/mobile/>

右のQRコードをご利用ください。人工衛星NOAAの海面水温分布画像と関東・東海海況速報を見ることができます。

